

中間決算説明資料

株式会社タダノ 2007年11月

~ 世界に、そして未来に誇れる企業を目指して ~



※予測に関する注意事項

・本資料(業績計画を含む)は、現時点で入手可能な信頼できる情報に基づいて作成しておりますが、リスクや不確実性を含んでおります。

会社概要

【会社名】 株式会社タダノ (1948年8月24日設立) 創業者 多田野 益雄

1955年国内初の油圧式トラッククレーンを開発

【代表者】 代表取締役社長(CEO)多田野 宏一

【本社】 香川県高松市新田町甲34番地

【主な事業】 建設用クレーン、車両搭載型クレーン、高所作業車の製造販売

【事業所】 東京事務所(墨田区)、高松工場(高松市)、志度工場(さぬき市)、多度津工場(多度津町)

【拠点】 (国内) 3支社、10支店、23営業所(海外) 北京事務所、中東事務所(UAE・ドバイ)

【関係会社】 国内子会社 16社、国内関連会社 3社、海外子会社 7社、海外関連会社 2社

【資本金】 13,021百万円 【株式】発行済 129百万株 株主数 9,603名(07年9月末)

【売上高】 144,693百万円(06年度)

【従業員数】 連結 2,752名、単独 1,203名(07年9月末)

【主要な子会社】 (06年度末)

・建機事業		売上高	従業員数	
ファウン(独・バイエルン州)	建設用クレーン等の製造	27, 151百万円	444人	(90年に買収)
タダノ・ファウン(同上)	建設用クレーン等の販売	30, 178百万円	74人	(91年設立)
タダノ・アメリカ(米・テキサス州)	建設用クレーン等の販売	11, 133百万円	26人	(98年子会社化)
国際機械商事㈱(東京都港区)	建設用クレーン等の販売	14,573百万円	29人	(90年子会社化)
(株)タダノアイメス(東京都墨田区)	建設用クレーン等の販売(中古クレーン)	10,344百万円	20人	(00年子会社化)
四国機工㈱(香川県多度津町)	建設用クレーン等の部品の製造	5,331百万円	150人	(89年子会社化)
・空気圧機器事業、その他事業				
(株)ニューエラー(大阪市牛野区)	空気圧機器・自動車用電装部品の製造販売	4. 789百万円	125人	(89年子会社化)

安全と品質への取り組み

当社製品の安全装置不具合による交通死亡事故に係る04年12月のリコール届出に関しては、06年3月末に国内対象台数の改修がほぼ完了。海外対象台数の改修は、現在も取り組んでおります。

05年3月公表の車両・作業装置(計45案件)の改修は、07年3月をもって国内対象台数の改修がほぼ完了。製品安全に関する啓発活動は、現在も推進しております。

啓発活動の例:05年12月安全運転マニュアル作成、05年10月カーゴクレーン安全運転推進キャンペーン、 06年7月「クレーン車の道路法令遵守についてのお願い」配付、HP掲載

また、05年2月設置の製品安全委員会にて、製品安全規程を整備し、製品安全リスクのマネジメントを推進するとともに、全社を挙げて製品の安全と品質の向上に取り組んでおります。

- ・製品安全委員会の取り組み
- ①安全基準(リスクアセスメント策定、耐久性基準等装置安全関連基準の策定)
- ②製造基準(加工基準、自主点検表、作業マニュアル見直し)
- ③試験・検査基準(試験基準、検査基準、評価基準見直し)
- ④マニュアル(取扱説明書、銘板見直し)
- ⑤メンテナンス(メンテナンスノート見直し、点検整備基準案策定)
- ⑥啓発(情報開示、意識改革、ユーザー啓発、顧客情報整備)

07年度は、引続き「安全と品質を徹底的に追求する」年度とし、同時に「中期経営計画を仕上げる」 年度としております。

(本件事故に関して05年3月に書類送検された従業員2名は、07年10月不起訴処分となりました。)

なお、現行中期経営計画は、当初は06年度を最終年度とする3年計画でしたが、04年12月のリコール問題発生を受けて、1年間延期した結果、07年度が最終年度となっております。 Na 1and

07年度中間決算のポイント

(単位:百万円)

	06年度中間期		07年度	増減率	
	金額	比率	金額	比率	诣 测华
売上高	68,544	100.0%	81,807	100.0%	+19.3%
営業利益	6,092	8.9%	8,052	9.8%	+32.2%
経常利益	6,344	9.3%	8,249	10.1%	+30.0%
当期純利益	3,890	5.7%	5,447	6.7%	+40.0%

	06年度中間期	07年度中間期
設備投資額	1,305百万円	3,674百万円
減価償却費	534百万円	829百万円
為替レート(EUR)	142.24円	159.61円
為替レート(US\$)	115.72円	120.15円

※設備投資額にはリース契約分を含んでおりません。

【07年度の経営方針】

07年度は、引続き「安全と品質を徹底的に追 求する」年度とし、同時に「中期経営計画を 仕上げる」年度と位置付ける。

◆ 5年連続の中間期増収増益

グループを挙げて増産と販売に注力。 未だ供給不足の中、仕向地配分に配慮し、引続き 売価の維持・改善に努めた。 コストダウンに取り組む一方で、

高負荷の中、調達先・協力工場・当社の生産能力を 踏まえ、バランスをとりつつ増産を図った。

(RC生産 月平均160台レベル達成)

◆国内・海外共に売上大幅増加。

- ⇒買い替え需要を背景に建設用クレーンが大幅増加。 建設用クレーン(国内) 161億円 → 200億円
- ⇒欧州向けと北米向けの建設用クレーンが大幅増加。 建設用クレーン(海外) 204億円 → 284億円

(海外売上高比率は、過去最高の45.1%)

◆売上増加に伴い、利益も大幅増加。

経常利益

63億円 → 82億円

当期純利益

38億円 → 54億円

(経常利益率10%超え)

損益計算書(対前年同期比較)

(単位:百万円)

				171	17111/
	06年度	06年度中間期		中間期	比較増減
	金額	比率	金額	比率	10 拟 相 /似
売上高	68,544	100.0%	81,807	100.0%	13,262
売上原価	51,652	75.4%	61,485	75.2%	9,832
割賦販売利益	-269	-0.3%	-270	-0.3%	-1
売上総利益	16,622	24.3%	20,052	24.5%	3,429
販管費	10,529	15.4%	11,999	14.7%	1,469
営業利益	6,092	8.9%	8,052	9.8%	1,960
営業外損益	251	0.4%	196	0.3%	-55
経常利益	6,344	9.3%	8,249	10.1%	1,904
特別損益	263	0.4%	358	0.4%	94
税引前当期純利益	6,607	9.7%	8,607	10.5%	1,999
法人税等	2,683	3.9%	3,132	3.8%	449
少数株主利益	33	0.1%	27	0.0%	-5
当期純利益	3,890	5.7%	5,447	6.7%	1,556

【増減のポイント】

◆売上原価率 75.4% → 75.2%

・生産増によるスケールメリットと売価の改善により、 原価率は、前年同期比 0.2%改善。 (06年度下期 75.7%に比べ、0.5%改善)

◆割賦販売利益 △269百万円→ △270百万円

- 未経過割賦販売利益戻入増加 65百万円

- 未経過割賦販売利益繰入増加 66百万円

◆販管費 14億円増加

・売上増に伴う変動費増加 605百万円

- 人件費増加 551百万円

・その他諸経費増加

314百万円

◆営業外損益

・営業外収益 657百万円 → 604百万円

・営業外費用 406百万円 → 408百万円

◆特別損益

- 貸倒引当金取崩益 35

351百万円

◆経常利益増減要因

⇒売上132億円増により +32億円

⇒売上原価率0.2%改善により + 1億円

⇒割賦利益の減少により △0億円

⇒販管費の増加により △14億円

⇒営業外損益の悪化により

△0億円 **1** and

貸借対照表(対前期末比較)

(単位		百万	万円	1)
-----	--	----	----	----

	06年月	度末	07年度中間期末		比較	
	金額	比率	金額	比率	増減	
手許資金	23,690	14.5%	20,638	12.3%	-3,052	
売上債権	55,846	34.2%	54,964	32.7%	-882	
たな卸資産	31,141	19.1%	36,244	21.6%	5,102	
その他	6,797	4.2%	8,312	4.9%	1,515	
流動資産計	117,476	72.0%	120,159	71.5%	2,682	
有形固定資産	29,971	18.4%	32,919	19.6%	2,948	
無形固定資産	371	0.2%	522	0.3%	150	
投資その他の資産	15,432	9.4%	14,459	8.6%	-972	
固定資産計	45,775	28.0%	47,901	28.5%	2,126	
資産合計	163,251	100.0%	168,060	100.0%	4,808	

仕入債務	33,415	20.5%	36,049	21.5%	2,634
有利子負債	26,738	16.4%	23,786	14.2%	-2,952
その他	23,743	14.5%	24,697	14.6%	953
負債計	83,898	51.4%	84,533	50.3%	635
純資産計	79,353	48.6%	83,527	49.7%	4,173
負債・純資産計	163,251	100.0%	168,060	100.0%	4,808

【増減のポイント】

- ◆売上増加にかかわらず、売上債権は減少 558億円 → 549億円
 - ⇒売上債権回転期間の短縮続く。 (05年度:151.1日→06年度:140.9日

→07年度中間:123.0日)

◆たな卸資産の増加

311億円 → 362億円 (51億円増のうちファウン分17億円)

⇒たな卸資産回転期間は悪化。 (05年度:77.9日→06年度:78.6日

→07年度中間:81.1日)

◆有利子負債の減少

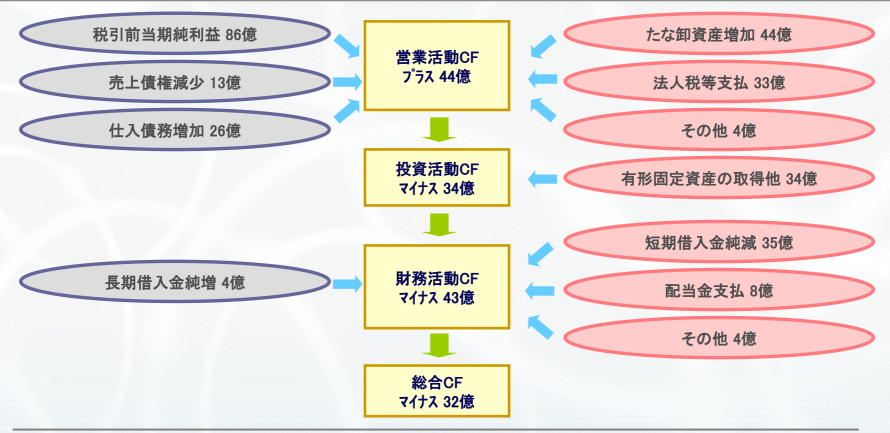
267億円 → 237億円

⇒短期 39億円減少、長期 9億円増加

※株式消費貸借契約に伴う預り金18億円含む。

キャッシュ・フローの概要

利益の増加により、設備投資を賄うも、有利子負債の返済により総合キャッシュ・フローは32億円の減少。



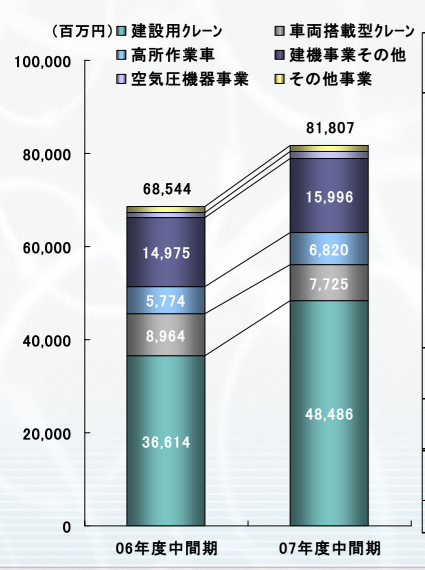
- ●R&I格付けBBB+ →A-へ 1段階UP (07年9月3日)
- · R & I の判断理由:受注の積上りで、向こう数年間は確実に高利益水準。

高いブランドカや開発力を支えに収益基盤は容易に崩れそうにない。

利益蓄積にあわせ、財務基盤も強化されていく可能性が高い点を評価。



セグメント別売上高



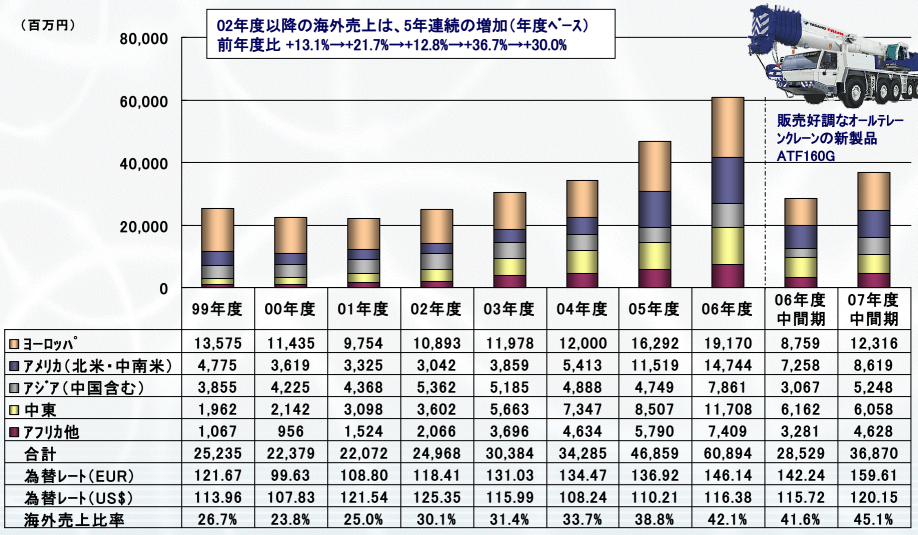
(単位:百万円)

	<u> </u>					(単位:	HDD/
		06年度中	間期	07年度中	間期	比較増減	
		金額	比率	金額	比率	金額	増減率
	建設用 クレーン	36,614	53.4%	48,486	59.3%	11,871	32.4%
	車両搭載型 クレーン	8,964	13.1%	7,725	9.4%	-1,239	-13.8%
	高所作業車	5,774	8.4%	6,820	8.3%	1,046	18.1%
	その他	14,975	21.9%	15,996	19.6%	1,020	6.8%
	建機事業	66,329	96.8%	79,028	96.6%	12,699	19.1%
	空気圧機器 事業	894	1.3%	1,514	1.9%	620	69.3%
	その他事業	1,320	1.9%	1,263	1.5%	-56	-4.3%
200000 (20000) (20000) (20000)	合計	68,544	100%	81,807	100%	13,262	19.3%
Ä	与外売上比率	41.6	%	45.1	%	3.	5%

*海外売上高比率は、過去最高の45.1%



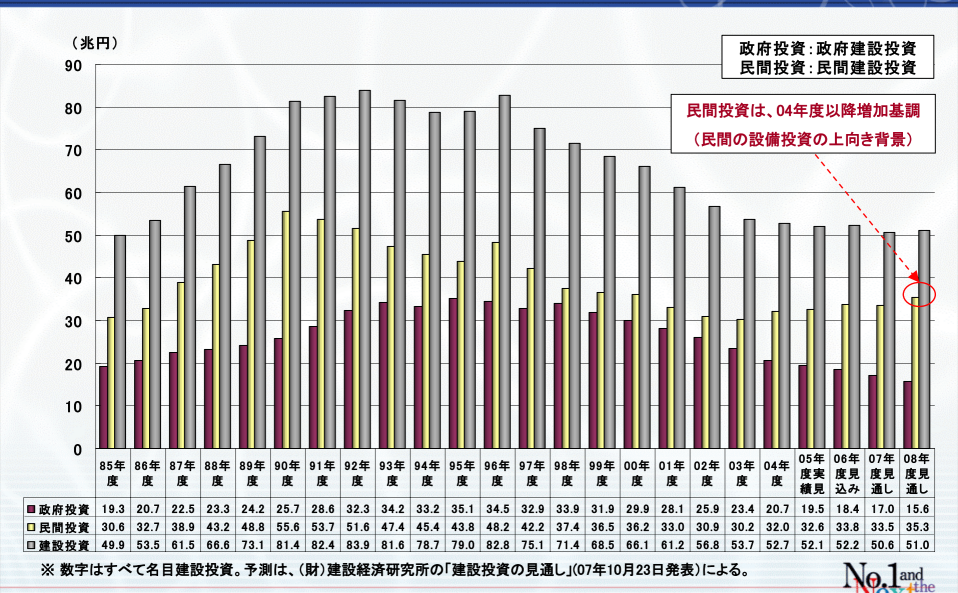
海外仕向地別売上高推移



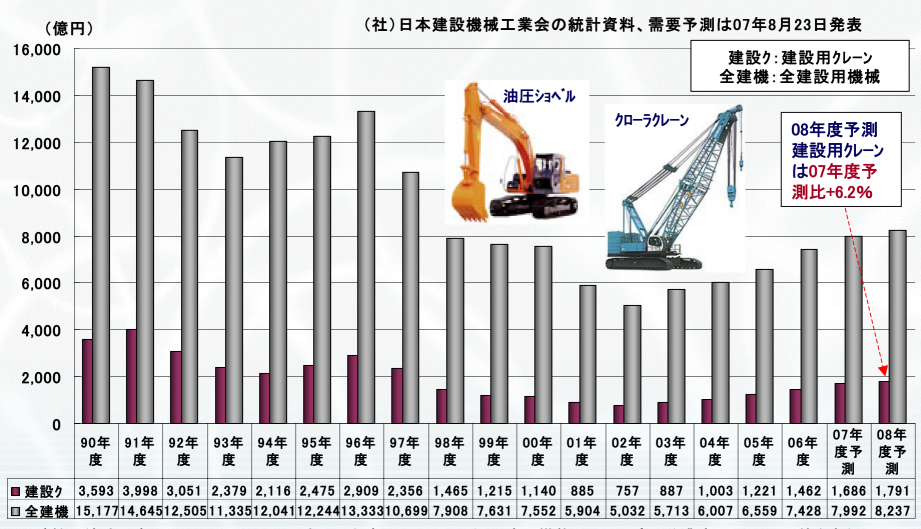
※為替レートは期中平均レート。(海外子会社12月決算のため、通期1-12月平均、中間期1-6月平均) 01年度以前はDMをEURに換算したものを表示しております。



国内建設投資の推移と見通し



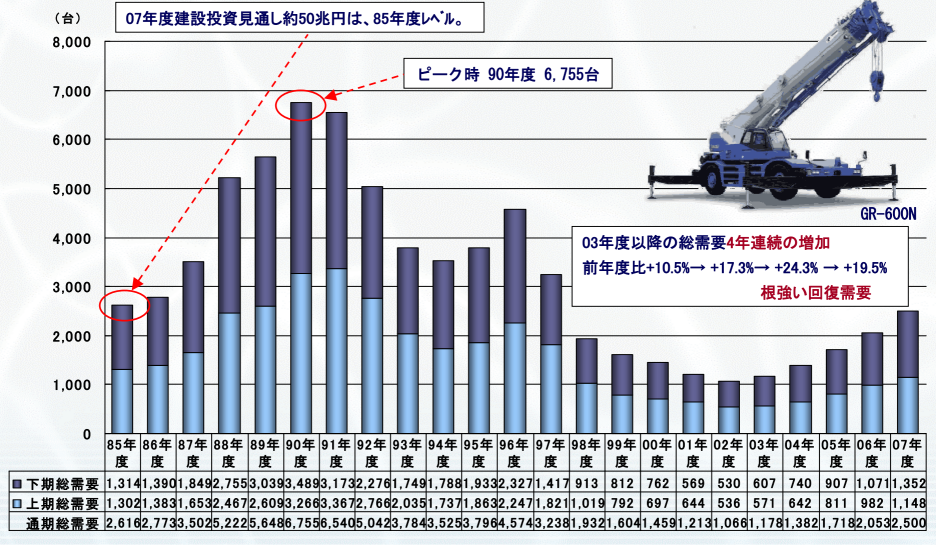
国内建機出荷金額の推移



※ 建機工統計の建設用クレーン区分には、当社でいう建設用クレーン以外に、車両搭載型クレーン、高所作業車、クローラクレーン等を含む。

※ 出荷金額には補給部品除く。

建設用クレーンの国内総需要の推移



建機事業(建設用クレーン)

国内シェア 46.7%→51.7%で1位

油圧式建設用クレーン国内総需要1,148台(07年度中間、当社調べ)前年同期比16.9%増、5年連続増加。

⇒根強い買い替え需要を背景にラフテレーンクレーンの主力機種である25t吊りや60t吊りの販売に努めた。 国内売上高は200億5千6百万円(前年同期比 124.1%) 都市部のクレーン稼働率は高く、お客様のクレーン傭車料金の改善に広がりが見られる。

【ラフテレーンクレーン】

- ・国内建設用クレーンの中心機種。 国内総需要の96%(北米総需要の63%)
- ・ 市街地の建築工事に欠かせない都市型クレーン。
- ・コンパ かな車体で、挟小地でも性能発揮。 (前輪、後輪共にステアリンク 可能)
- ・ケレーンの運転席と自動車の運転席が兼用。
- 国内向け12~60t吊り 8機種
- ・海外向け12~70t吊り 5機種 (国内海外向け共に 99°/製造)
- ・国内は一般道走行れる。北米はトレーラー輸送



【オールテレーンクレーン】

- 国内では都市開発、高架・橋梁工事向けの大型かーン。 国内総需要の3% (欧州総需要の81%) ATF160G

・遠距離走行性に加えい回り性にも優れる。

(写真製品:06年7月新発売 初のファウン製造日本向け機種 5軸のうち4軸ステアリング可能)



- 国内向け100~550t吊り5機種 (タダ/製造;キャリヤは独ファウン製)
- 海外向け30~160t吊り 6機種(独ファウン製造)
- ・国内一般道走行時には分解搬送が必要。 欧州では分解走行不要。

建機事業(建設用クレーン)

【トラッククレーン】

- ・走行性に優れたトラックに架装したクレーン。国内総需要の1%、主に海外向け
- ・遠距離走行性に優れる。
- 国内向け20t吊り 2機種、海外向け30~90t吊り 6機種
- ・キャリヤは従来は日産ディーゼル製であったが、日産ディーゼルより技術供与 及びエンジン等部品供給を受け、06年1月よりキャリヤ自社生産開始。



GT-550EX

・建設用クレーンの共通事項

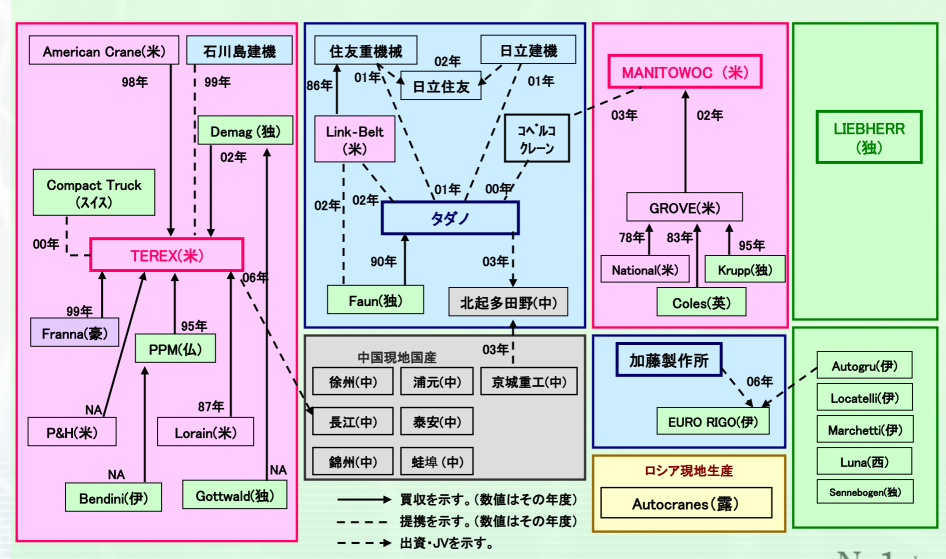
~監督官庁~

- ・国土交通省(自動車の規制)及び厚生労働省(クレーンの規制)
- ・ここ数年、NOx・PM等排が ス規制、騒音規制が強化傾向。 近年は、走行規制(オールテレーンクレーン等大型機種の分解搬送)の取締り強化の動き。

~主な国内販売先と特徴~

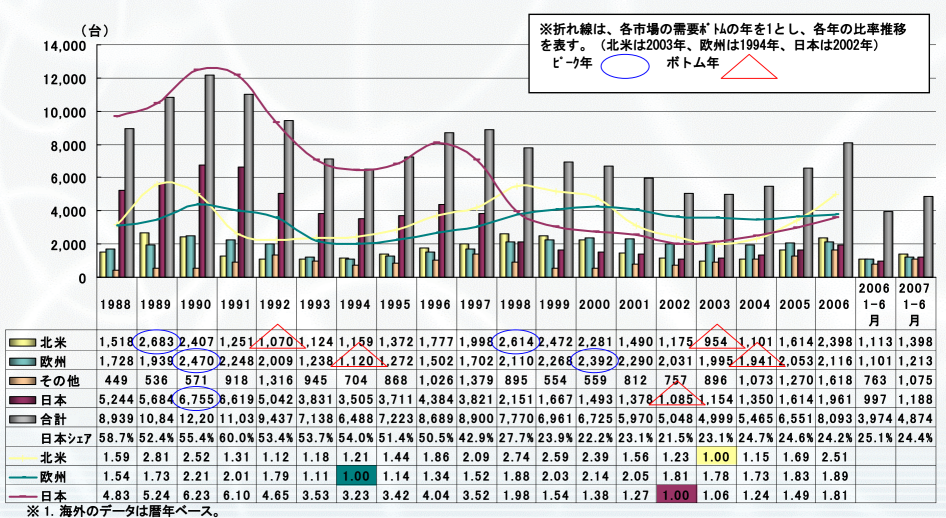
- ・クレーン工事業(ゼネコンの一次・二次下請で、クレーン免許を有するオペレーター付でクレーンを現場派遣)
- ・過去においては業界慣行で手形による割賦販売が多かったが、ここ数年はファイナンスリース会社経由へシフト。 (ゼネコン等の経営破綻のお客様への影響を踏まえ、01年度に、貸倒引当金等約60億円計上)
- 06年中間期で4年半の不良債権処理に目処つき、05年度、06年度と連続して貸倒引当金取崩益計上。

世界クレーン業界の再編図(油圧式パーンメーカー・クローラクレーンメーカー)



*日本建設機械工業会資料より、当社作成

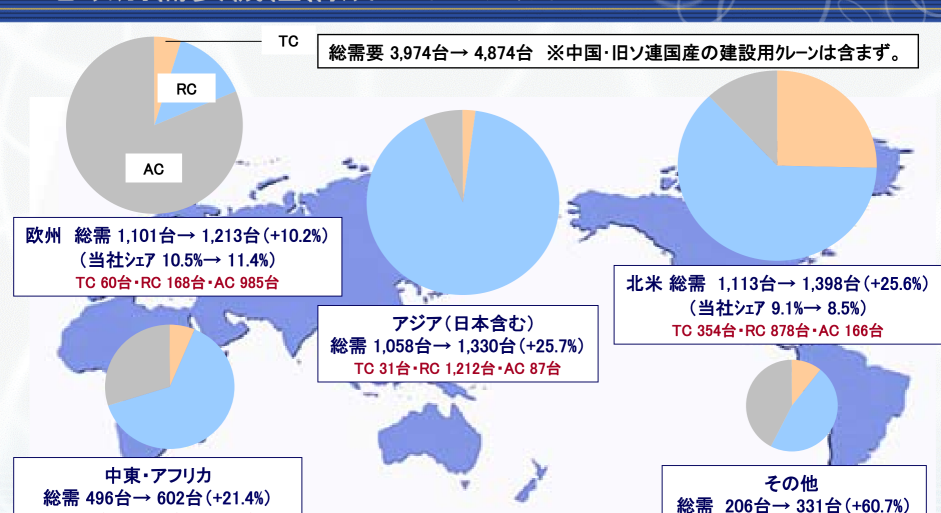
建設用クレーンの世界総需要の推移



- 2. 海外市場の89~91年はSYSTEMATIC及びCIMAの統計データより当社推計。92年以降はCIMA/CEMA/FEMの統計データより当社推計。
- 3. 日本市場の89~91年は期単位で集計。
- 4. 中国・旧ソ連国産の建設用クレーンは含まず。また、北米市場のプームトラックは含まず。(スライド20の下段参照)



地域別需要機種構成(07年1-6月暦年ベース)



※TCはトラッククレーン、RCはラフテレーンクレーン、ACはオールテレーンクレーンを表す。 数値はISC(AEM/CEMA/FEM)データによる当社集計。その他は、中南米、旧ソ連、オセアニア 台数・シェアは、06年1-6月からの変化を示す。

TC 39台·RC 382台·AC 181台



TC 36台·RC 154台·AC 141台

建機事業(建設用クレーン)

世界シェア 20.7%→21.8%で2位

油圧式建設用クレーン 世界総需要4,874台(07年1-6月、当社調べ) 総需要は、前年同期比22.6%増。

⇒活発な建設・設備投資を背景に好調に推移し、需要拡大の北米、増加基調の欧州や中東等重点地域へ の拡販。海外売上高は、284億3千万円(前年同期比139.0%)

増産に取り組んだ効果もあって、1-6月の世界シェアは伸びたものの、第2位となった。

・欧州エリア [主にオールテレーンクレーン市場]

【タダノ・ファウン(独/バイエルン州)】

欧州総需要は、増加基調。

北米エリア

【タダノ・アメリカ(米/テキサス州ヒューストン)】 北米総需要は、引続き好調。

中国エリア [主にトラッククレーン市場]【当社及び北起多田野(北京)起重機】

• その他エリア

【当社】

中東の総需要は、増加基調。



・製品開発は仕向地の自動車等の法規制に合致させる必要あり、新機種開発は通常2~3年要。 - 法規制や用途の違いがあって、油圧ショベルに見られる需要動向は、建設用クレーンには当てはまらない。

中国合弁会社の状況

●油圧式クレーンの中国市場の状況

06年暦年の油圧式クレーン総需要は約14,100台(+31%)と推定。(当社調べ) 02年約6,300台(+58%)→03年約9,500台(+50%)→04年約11,500台(+21%)→05年約10,800台(▲6%) なお、吊り上げ能力25t吊り以下の小振りのクレーンが総需要の約9割で、中国国産のトラッククレーンがほとんど。 海外輸入製品は約80台前後。

●建設用クレーン合弁会社 北起多田野(北京)起重機有限公司の概要

資本金:3千万US\$。当社50%、北京京城重工機械有限責任公司50%出資。(設立日03年3月)

所在:北京市順義区林河(北京市郊外)工場3.6万㎡、工場用地12万㎡。

事業内容: トラッククレーン、ラフテレーンクレーン等の製造販売

役員:董事長 蘇 傑(京城重工)、副董事長 程 箭(当社)

総経理 多田野 誠二(当社)、常務副経理 袁 暁峰(京城重工)、副総経理 南 幸男(当社)

従業員 約300名 (うち当社出向8名、出張ベースでの指導 当面5名前後)

06年実績 売上台数307台、売上高2.7億元(05年 売上235台、1.7億元) 単年度黒字達成。

07年計画 総需要12.8千台と予測。売上台数340台 シェア2.7%、売上高3.6億元。累損解消を1年前倒しで達成見込み。 09年目標 売上台数670台、売上高8.2億元。

7十日保 光工日数0/0日、光工同0.2周况。

◆06年1月に当社 追加出資1千万US\$を実施。

- 目的:「高性能・高品質のタダノプランド」の地位を中国市場で確立する。
- ・トラッククレーン製造を自動車産業該当との当局見解を踏まえ、上限の50%まで追加出資。
 - ⇒品質アップ等を含め、中長期的な位置付け。
- ※現時点では、連結対象とはならず、グループ業績に与える影響はほとんどない。



資本金250万烷:出資者、タダノ50%、村上製作所5%、三村鉄工5%、京城重工40%、07年9月20日設立

所在:北京市通州区(京城重工が建設予定の工場をリースにて借り受け、08年4月製造開始予定)

役員:董事長 蘇 傑(京城重工)、副董事長 南 幸男(当社)、総経理 南 幸男、副総経理 張 迎選(京城重工)

事業内容:建機用油圧部品(バルブ、ロータリージョイント、小型シリンダ、配管等)の製造販売

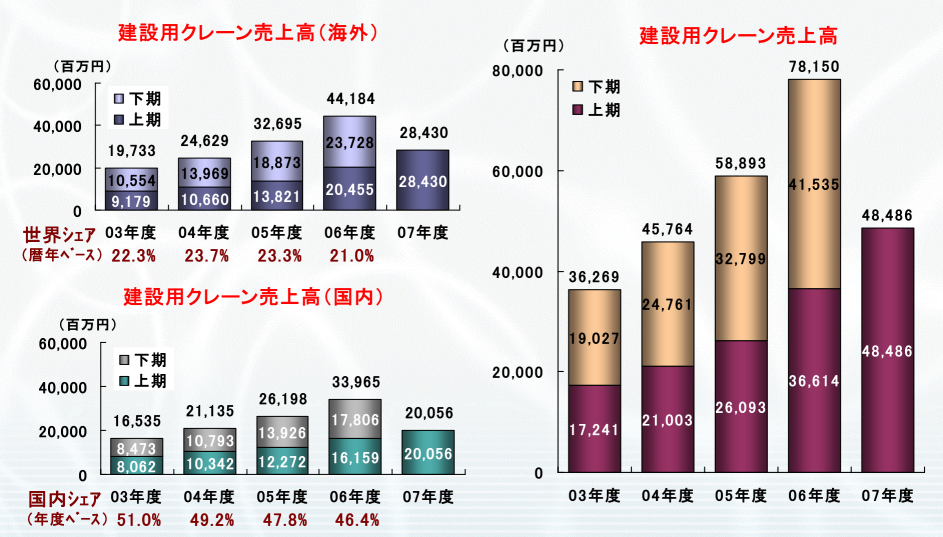
(香川県の協力工場の出資や協力を得る合弁は初めて。当面、北起多田野への供給目的、将来は日本へも)







建機事業(建設用クレーン)



建機事業(車両搭載型クレーン)

【カーゴクレーン】国内シェア 49.5%→48.8%で1位

国内総需要 7,840台(07年度中間、当社調べ)総需要は、前年同期比で12.6%減。

- ディーゼル排ガス規制対応の買い替え需要が一巡し、トラック需要が大幅に減少するなか、レンタル業界向け 販売を強化するなど販売に努めたが、前年同期比12億円減の77億2千5百万円(前年同期比 86.2%)
- ・通常のトラックに架装した小型クレーン。貨物の積載・運搬・設置作業等が1台で可。
- ・物流用途、造園業や建設業用途。トラックディーラーの間接販売。
- 小型・中型・大型トラック架装用に多数の機種 0.49t~4.9t吊り

(右上写真は、ラジコンを標準装備した、Racシリーズ)

(右下写真は、車両運搬車スーパーセルフローダ-)

- ~監督官庁~・主に厚生労働省(クレーンの規制)
- ~主な販売先と特徴~ ・国内トラックディーラー
- - トラック需要に左右される傾向。



・ここ数年、タダノアメリカを経由し、 北米でブームトラックを拡販中。 住宅や一般建設用途。

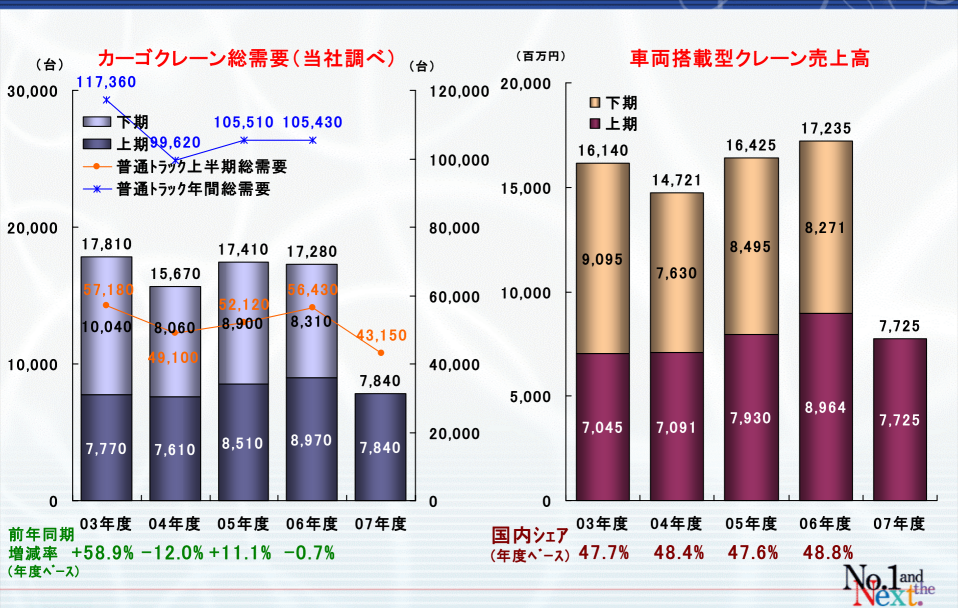
クレーン部を輸出し、現地にてトラックに架装。 (左写真は、20t吊りブームトラック)

07年中間期は住宅建設減少により需要減少。





建機事業(車両搭載型クレーン)



建機事業(高所作業車)

国内シェア 22.8%→24.9%で2位

トラック搭載タイプ国内総需要3,209台(07年度中間、当社調べ)総需要は、前年同期比10.0%増。

- ⇒設備投資増加の動きを背景に需要急増のレンタル業界ならびに通信向け販売に注力した結果、 増産に取り組んだ効果もあり、前年同期比10億円増の68億2千万円(前年同期比 118.1%)
- · 電気·通信工事用 (通信用5機種、電工用8機種)
- 看板や内外装等の一般工事用 (一般用12機種、クローラ4機種、ホイール3機種)
- 足回りはトラックだけでなく、ホイール、クローラもあり。
- ・高度な制御技術を装備した 独自製品「スーパーデッキ」5機種
- 高架道路や橋梁点検のための 「高架橋梁点検車」1機種



~監督官庁~

- 主に厚生労働省(高所作業車の規制)
- ~主な販売先と特徴~
 - 電力電工、通信、レンタル、一般、国土 交通省や旧道路公団等。
 - ・過去数年、電力電工・通信の設備投資 抑制で需要減であったが、回復の動き
 - ・当社は、高付加価値のスーパーデッキ及び 高架橋梁点検車の販売に注力。

建機事業(高所作業車)



建機事業(その他)

⇒部品、修理、中古車等のその他売上高は、中古車売上が横ばいも、部品等の拡販に努め、 前年同期に比べ増加。売上高159億9千6百万円(前年同期比106.8%)

【中古クレーン】

・ここ数年、世界的なクレーン需要拡大で、中古バブル状態。 国内では、品不足が続き、仕入れ難。

【部品修理】

・修理は指定サービス工場の売上。当社は部品売上。

【環境関連商品】 - 木材チップ化装置 - 石膏ボード分別機 建設廃木材

木材チップ化装置

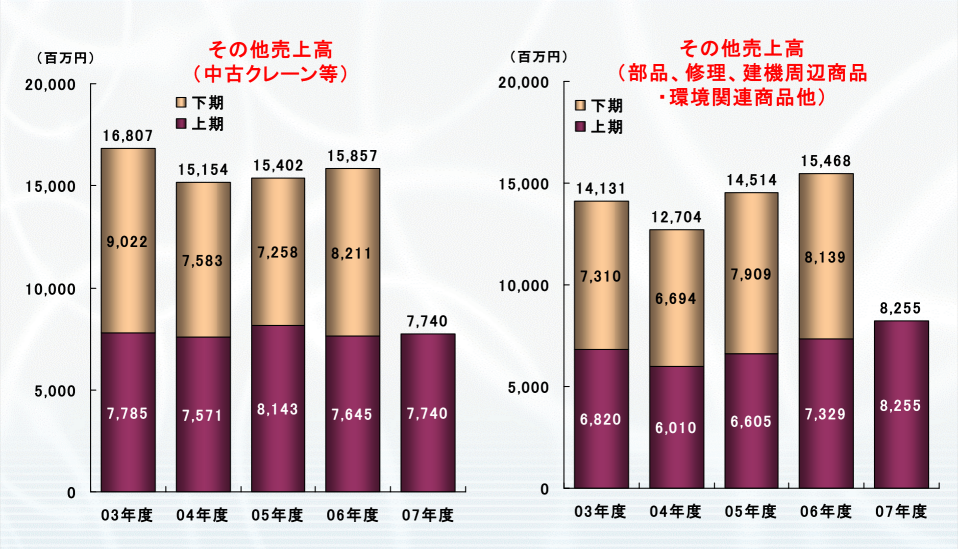


オールテレーングレーンプ・ム着脱作業例 CL-500

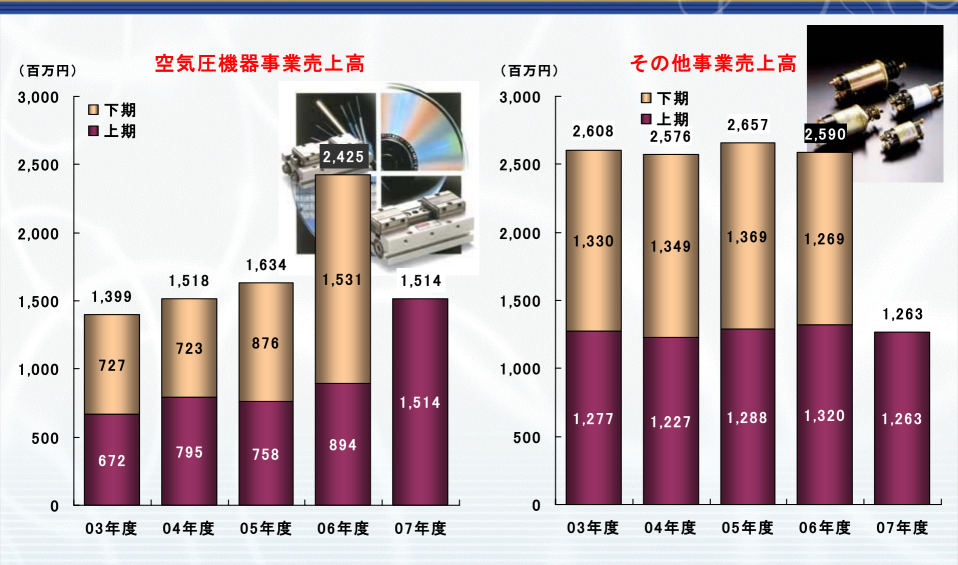
【オールテレーンクレーン着脱リフター】

・公道走行に際して、法令に基づき分解・搬送を必要 とする国内オールテレーンクレーンの着脱用リフター。 06年10月発売の新製品

建機事業(その他)



空気圧機器事業・その他事業



主な設備投資の状況

- ●多度津工場が本年7月に本格稼動⇒志度工場は建設用クレーン、高松工場は高所作業車、多度津工場は車両搭載型クレーンの製品セグメント別生産体制スタート。
- ●千葉工場を新設し、08年6月に稼動予定⇒車両運搬車(スーパーセルフローダー)の組立能力増強

対象工場	主な設備投資の内容
多度津工場の <mark>新設</mark> (香川県多度津町) 車両搭載型ルーン	07年7月25日操業開始。(敷地 2万㎡、建物鉄骨2階建 2万㎡) 従業員数約90名、生産能力900台/月。 ・隣接する生産子会社四国機工と直結させた車両搭載型クレーンの一貫生産体制(材料切断〜組立〜塗装〜検査)を採用、仕掛期間の短縮及び仕掛製品在庫の圧縮を図る。 ・最新レーザー切断システム、ロボット溶接装置、カチオン電着塗装システム、立体自動倉庫等の導入により、従来より製造スペースを圧縮し、品質と生産効率を向上させた生産ライン構築。
志度工場の <mark>拡充</mark> (香川県さぬき市) 建設用クレーン	 ・RCキャリヤライン増設 安定的なRC180台/月生産体制を目指し、大型(50t、60t吊り)RCキャリヤ組立ライン 07年11月本格稼動。 従来のラインは人員数に比べ短く、非効率な面あり。増設により、効率的な増産目指す。 ・シリンダ工場増築(鉄骨造平屋建て1.3千㎡) 今後、電子t゚ーム溶接機、パニシンク゚加工機導入。ライン変更を行い、08年5月本格稼動予定。 ファウン向けシリンダも含め、伸縮と起伏シリンダの増産目指す。生産能力 2割アップ。 ・塗装工場新築(鉄骨造2階建て5.6千㎡)、塗装プース導入。07年11月本格稼動。塗装能力 2割アップ。
千葉工場の <mark>新設</mark> (千葉市若葉区) 車両搭載型ルーン	08年6月操業開始予定。 07年11月建物工事着手、08年4月竣工予定。 (敷地3.5万㎡、事務所棟 鉄骨造2階建て0.7千㎡、工場棟 平屋建て7千㎡) ・車両運搬車(スーパーセルフローダー)組立能力の増強 現行 月産30台を100台へ。 注)車両運搬車は、車両搭載型クレーンのセグメントに含む。
ファウン工場の <mark>拡充</mark> (独バイエルン州) 建設用クレーン	・ブーム組立棟増築、管理棟改装 07年3月完了。 ・キャリヤ組立ライン増設 07年7月着手、08年3月完了予定。 ・オプション取付棟の増築 07年7月着手、08年12月完了予定。

07年度業績予想

(単位:百万円)

	06年	F.度	07年度予想		
	金額	比率	金額	比率	
売上高	144,693	100.0%	168,000	100.0%	
営業利益	12,762	8.8%	17,400	10.4%	
経常利益	13,550	9.4%	17,800	10.6%	
当期純利益	7,689	5.3%	11,800	7.0%	

	中間	5.00円	中間	7.00円
1株当たり配当金	期末	7.00円	期末	7.00円
	年間	12.00円	年間	14.00円

	06年度	07年度見込·計画
設備投資額	4,377百万円	8,154百万円
減価償却費	1,128百万円	1,976百万円
為替レート(EUR)	146.14円	(下期) 155.00円
為替レート(US\$)	116.38円	(下期) 115.00円

※設備投資額にはリース契約分を含んでおりません。

【07年度の経営方針】

07年度は、引続き「安全と品質を徹底的に追求する」年度とし、同時に「中期経営計画を仕上げる」年度と位置付ける。

【予想】5期連続の増収増益見込む。 経常利益は、90年度177億円超えの最高益。

- ・国内建設用クレーン 根強い買い換え需要で引続き増加見込む。
- ・海外建設用クレーン 中東·北米に加え、欧州向けの拡販に注力、 好調に推移見込む。
- ・一方で、排ガス対応トラック買い替え一巡を受け、 車両搭載型クレーンの減少見込む。

【課題】

- ●国内工場再編
- ●長期化する製品納期を短縮するための増産対応 (RC生産 月平均 下期180台)
- ●収益力強化のための製品原価改善・売価改善
- ●売上の期末集中の平準化
- ●需要反転時の備え、 品質・サービスの更なる向上、抜本的なコストダ

07年度業績予想(セグメント別売上高)

(単位:百万円)

						<u> </u>	H // 11/
		06年度		07年度予想		比較増減	
		金額	比率	金額	比率	金額	増減率
	建設用 クレーン	78,150	54.0%	102,227	60.9%	24,077	30.8%
	車両搭載型 クレーン	17,235	11.9%	14,893	8.9%	-2,343	-13.6%
	高所作業車	12,965	9.0%	14,866	8.8%	1,900	14.7%
	その他	31,326	21.6%	30,424	18.1%	-901	-2.9%
	建機事業	139,677	96.5%	162,410	96.7%	22,733	16.3%
3	2気圧機器事業	2,425	1.7%	3,100	1.8%	674	27.8%
	その他事業	2,590	1.8%	2,490	1.5%	-100	-3.9%
合計		144,693	100%	168,000	100%	23,307	16.1%
海外売上比率		42.1%		45.9%		3.8%	

【セグメント別ポイント】

◆建設用クレーン +240億円

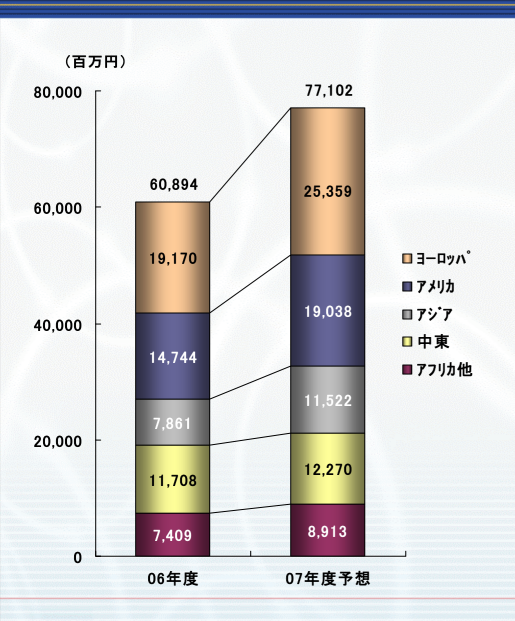
国内・海外の需要増に増産対応

(国内) RCの買い替え需要及び売価アップ 等により、売上増 77億円見込む。

(海外) 欧州、アジア、北米向けで 売上増 162億円見込む。

- *仕向地配分に配慮した売上予想。
- ◆車両搭載型クレーン △23億円 排ガス対応のトラック買い替え需要一巡
- ◆高所作業車 +19億円 新製品投入等による売上増
- ◆建機その他 △9億円 中古車の品不足で売上減 △14億円

07年度業績予想(海外仕向地別売上高)



【海外仕向地別ポイント】

◆ヨーロッパ

+61億円

- 需要は増加基調。
- ・AC新製品売上注力により、売上増見込む。

◆アメリカ

+42億円

- ・需要は引続き好調
- ・RC製品拡販により、売上増見込む。

◆アジア

+36億円

・アジア販売子会社の売上増見込む。

◆中東

+5億円

- ・需要は増加基調。
- ◆アフリカ他

+15億円

- ・ アフリカ、オセアニア、ロシアの各地域で増加見込む。
- * 仕向地配分に配慮した売上予想。

中期経営計画の骨子

中期経営計画とは

10年の計を持ち、5年先を睨んでの3年計画とする。

社是・経営理念とタダノ Valueにこだわり、

社風の変革、収益構造の改革、事業構造の転換を実行し、

新たな成長軌道に乗せていくこと。

1. 社風の変革

学習し、成長しつづける組織文化を構築する。

2. 収益構造の改革

日本市場の回復に頼ることなく、自力で収益構造を改革し、財務体質を強化する。

3. 事業構造の転換

三・脱:日本依存、建設依存、耐久財依存から自律的に脱皮する。



数値計画(06年11月策定)

	05年度 実 績	06年度 計 画	07年度 計 画	09年度 目 標
売 上 高	1,208億円	1,370億円	1,620億円	1,790億円
国内	740億円	800億円	910億円	1,000億円
海外	468億円	570億円	710億円	790億円
海外売上高比率	38.8%	42%	44%	44%
原 価 率	76.5%	75.4%	75.0%	74.0%
経 常 利 益	86億円	128億円	178億円	224億円
経 常 利 益 率	7.2%	9.3%	11.0%	12.5%
総 資 産	1,505億円	1,600億円	1,750億円	1,950億円
ROA(経常利益ベース)	5.8%	8.0%	10.2%	11.5%
実質有利子負債	49億円	125億円	95億円	18億円
自己資本比率	49.4%	50%	52%	58%
設備投資(除リース契約)	11億円	65億円	88億円	52億円
減価償却費	10億円	14億円	23億円	30億円

◆想定レート(105円/US\$、130円/EUR)

※07年度計画までは中国事業での合弁会社を連結対象外、09年度目標は連結対象としております。

[※]設備投資は、可能性のあるものをすべて織り込んだ計画で、この範囲で都度判断し、実施して参ります。



国内及び海外での主な設備投資

●国内生産体制再編のための設備投資

国内及び海外需要が回復·拡大基調にあることから、将来の発展拡大の布石として、老朽化設備の更新と増産体制の構築が必要と判断、グループで総額 約75億円の設備投資(うち維持更新が約40億円、05年度~08年度の4年間)を行い、国内生産体制の順次再編を決定。08年度末を目処に、建設用クレーンの生産能力を04年度比で3割以上高める計画です。

	【志度工場】香川県さぬき市志度	【高松工場】香川県高松市新田町	【多度津工場】香川県多度津町
主な投資内容	 ○建設用クレーンの増産、品質向上と ー層のコストダウン - ラフテレーンクレーン増産体制の構築 - トラッククレーン用キャリヤ組立ライン設置 - プーム・シリンダの量産体制の構築 - その他設備の維持更新 合計 約40億円 	〇高所作業車の増産、品質向上と 一層のコストタ・ウン ・高所作業車増産体制の構築 ・その他設備の維持更新 ・プ・ロタ・クトサホ・一ト体制強化のために、 部品センターの拡充 ・NEXT事業に備えスへ・一ス確保 合計 約11億円	○車両搭載型クレーンの品質向上と 一層のコストダウン ・車両搭載型クレーン生産ラインの構築 ・工場建物の新設(注) ・その他設備の維持更新 合計 約24億円
再編後	・建設用クレーンの製造	・高所作業車の製造	・車両搭載型クレーンの製造

(注)四国機工敷地内で新設の工場建物概要は、鉄骨造2階建て、延床面積1.8万㎡、約13億円。06年5月着工、07年2月完成予定。

●独製造子会社 ファウンでの設備投資

約13億円の設備投資(05年度~08年度の4年間)を行い、オールテレーンクレーンの増産体制を構築する。

主な投資内容:プーム組立棟、塗装工場増築、キャリヤラインの拡充

●米国販売子会社 タダノアメリカでの設備投資

約2億円の設備投資(05年度~08年度の4年間)を行い、本社事務所を移転し、販売及びサービス機能を拡充する。

中期経営計画の数値計画の見直しの背景

- ●世界的な建設用クレーン需要の回復・拡大
 - ⇒北米及び中東の需要急増、欧州及び日本は回復基調で、世界的に建設用クレーン需要の回復・拡大。
- ◆北米: クレーン需要は、98年2,614台をピーク、03年954台をボトムとした循環的な回復期。建設投資や民間設備投資を追い風に、回復ピッチ想定以上。(数値は6ヶ月毎の総需要台数、()内は前6ヶ月対比増減、以下同じ) 04年7-12月534台(△5.8%)→05年1-6月732台(+37.0%)→同7-12月882台(+20.5%)→06年1-6月1,113台(+26.2%)
- ◆欧州: クレーン需要は、00年2, 392台をピーク、04年1, 941台をボトムとした循環的な回復期。ドイツ回復の動き。04年7-12月899台(△13. 7%)→05年1-6月999台(+11. 1%)→同7-12月1, 054台(+5. 5%)→06年1-6月1, 101台(+4. 5%)
- ◆中東: クレーン需要は、激増。オイルマネーの還流で、建設投資及び民間設備投資活発。鉄道等のインフラ整備、石油ガスプロジェクト。
 04年7-12月245台(+12.9%)→05年1-6月217台(△11.4%)→同7-12月274台(+26.3%)→06年1-6月421台(+53.6%)
- ◆日本: クレーン需要は、根強い買い替え需要。 04年度下期740台(+15.2%)→05年度上期811台(+9.6%)→同下期907台(+11.8%)→06年度上期982台(+8.3%)
- ●生産能力拡大のために国内追加設備投資決定
 - ⇒お客様への納期の長期化を早期に改善する。次期中期経営計画に向け、将来発展拡大の布石とする。 今回の設備投資により、08年度末にはラフテレーンクレーン国内生産180台/月レベルへ。(06年度中間期 120台/月) 建設用クレーンの生産能力を04年度比で5割以上高める計画です。
 - <u>・05年度~08年度の国内生産設備投資を従来計画の約75億円に約40億円追加し、約115億円とする。</u> 主には、志度工場で、ラフテレーンクレーン増産23億円、オールテレーンクレーン増産6億円。

生産改革プロジェクト・VEプロジェクト

●生産改革プロジェクト(06年6月~、専任4名、兼任7名、事務局1名)

トヨタ系コンサルティング会社(株)OJTソリューションズ:トヨタ51%・リクルートグループ49%)による生産効率アップへの取り組み、トヨタ系トレーナーによる現場指導(毎週)、プロジェクト後に、全工場での展開。

- ・目標:①RCの生産能力アップ 目標140台/月以上、②生産リードタイム短縮 20%、③生産効率 10%up
- ・対象:製造部生産2課(志度工場内のRCフレームライン、旋回台組立ライン)
- ・個別テーマ(安全・品質・スピードが基本) 『5S(整理、整頓、清掃、清潔、躾)、生産性の向上、1人工作業の追求、生産の視える化、 作業要領書作成、工程時間山積みが 57』
- ●VEプロジェクト (06年4月~、VE推進室の新設、専任9名)

3セグメントの次期製品モデルチェンジに向け、設計段階からのコストダウンへの取り組み。 社内の関係部門にとどまらず、協力工場も巻き込んだ活動。

- 基本方針:ものづくりを基にしたVE活動 V(価値) =F(機能) /C(コスト)
- ・ 『図面改善による生産性改善』
- ①機能はそのままで構造変更、②部品点数の削減、③加工方法の変更、④機能自体の変更、⑤調達先変更 ex. プーム鋼板の4枚or2枚→1枚板化(加工工数削減)、補強材をプレス加工へ(溶接歪取り工数削減)、 ジョイント部品標準化
 - ・『現場改善による生産性改善』 ex. 外注工場での加工方法の変更



国内競争戦略

1. 建設用クレーン



トップポジションの強化

- 底打ち、緩やかな増加見込む。
- マーケットシェアと販売条件のバランスを重視。
- 「営業品質の強化」 (非価格要因・マーケティング機能強化、債権管理の徹底、販売条件改善)

2. 車両搭載型クレーン



市場変動への対応力強化

- 当面排ガス特需見込む。その後への備え。
- 「トラック分野のトップシェアの堅持」、「非トラック分野の深耕」 (需要増地域への人員シフト、非トラック部門へ専任担当)

3. 高所作業車



シェアアップへ

- 電力電工向けを含め、現状レベル需要で推移見込む。
- 劣勢分野への取り組み



海外事業戦略「グローバル50」

グローバル50

(海外売上高比率50%を目指す)



3年後(07年度) 40%

5年後(09年度) 50%

1. グローバル商品の早期開発と市場投入

- 04年4月の世界三大建機展 バウマ(独)に、グローバルシリーズ第一弾 AC新製品2機種を出展。
- 今後3年間で、AC3機種、RC5機種、TC4機種を開発・発売予定。
 AC(05年1機種、06年1機種、07年1機種)、RC(04年3機種、05年1機種、06年3機種、07年1機種)、
 TC(05年1機種、07年1機種)
 *アンダーライン部は06年5月変更。

2. コスト競争力の強化

コストダウン 新製品製品原価の20%削減(04年3月期比)

3. 品質力強化

• 海外生産製品の品質レベルを日本レベルへ

4. 事業の強化推進

- 欧州事業のテコ入れ(設計・品質強化要員の増強)
- 北米事業の強化(投入機種の拡充)
- 中国事業の早期立ち上げ(中国事業室の新設)

5. 海外サービスネットワークの拡充

- タダノの海外サービス拠点を増強。
- 海外サービス代理店のレベルアップ



地域別当社シェア(05年/07年暦年ベース)

グローバルシェア 05年 23.3%

(総需要 05年 6,551台、シェア23.3%) (総需要 03年 4,999台、シェア22.4%)

当社シェア

2005年

2007年

欧州 05年2,053台→ 07年2,280台

シェア(03年:9.7%) 11.0%→ 14%

07年 シェア25%以上へ

(総需要予測 07年 9,020台)

総需要に、中国、旧ソ連国産の建設用クレーンは含まず。



北米 1,614台→ 2,560台

シェア(03年:4.1%) 10.8%→ 14%

中東・アフリカ 684台→ 1,000台

シェア(03年:38.2%) 30.1%→ 30%

アジア(日本含む) 1,777台→ 2,770台

シェア(03年:49.0%) 46.5%→ 49%

その他 423台→ 410台

シェア(03年:16.4%) 22.5%→ 35%

※数値はISC(AEM/CEMA/FEM)データによる当社推定及び当社による予測値。その他は、中南米、旧ソ連、オセアニア



NEXT事業戦略、TLB戦略

◆NEXT事業戦略



3年後(07年度) 売上高70億円、 5年後(09年度) 売上高100億円へ

- 1. 脱・建設依存 分野の拡大(建機周辺事業の深耕)
- 2. 既存の環境事業の深耕(システム化による付加価値向上、商品力の強化)
- 3. コンポーネント事業の強化(シリンダー、ブーム等)

◆トータルライフビジネス(TLB*)戦略

- 1. 中古クレーン事業の強化推進
 - 国内及び海外の中古事業をタダノアイメスで一元的に強化推進
- 2. リユース新事業の展開(リニューアル、メンテナンス等)
- 3. グローバルネットワークの構築
 - ・ファウン(独)、タダノアジア(シンガポール)、タダノ中東事務所(UAE)の連携強化
- 4. 総合サービス事業の構築

* TLBとは・・・

例えば、商品のライフサイクルをトータル的に捉えてリュース・メンテナンスなどに注力、ユーザーの課題解決のためのソフトの提供、消費財ポーションの大きい商品の意識的開発、更には消費財そのもののビジネス化に取り組んでいくこと。

参考資料(製品に関わる排ガス規制の概要)

